RIESGOS INESPERADOS DE INUNDACIÓN EN SU COMUNIDAD: LO NATURAL Y LO FABRICADO

Aunque su vivienda o negocio no esté ubicado cerca de fuentes de agua, aún podría correr riesgo de inundación. El término inundación se define como un exceso de agua en un terreno que normalmente está seco. Es el resultado de causas naturales y artificiales, incluidas las condiciones cambiantes que pueden alterar el panorama y aumentar el riesgo de inundación de su propiedad en cualquier momento.

Conozca estos riesgos inesperados de inundación que pueden causar que usted y sus pertenencias se encuentren en una situación vulnerable.

RIESGOS NATURALES DE INUNDACIÓN



RÍOS ATMOSFÉRICOS

Un río atmosférico es una tormenta que se mueve como un río en el cielo, liberando humedad en forma de lluvia o nieve cuando toca tierra. Pueden arrastrar tanta agua como los verdaderos ríos, lo que puede provocar lluvias inesperadas e intensas.



DERRETIMIENTO DE NIEVE

El derretimiento de nieve es una fuente principal de inundaciones a finales del invierno y principios de la primavera. El suelo helado se descongela a una menor temperatura que la nieve, por lo que es incapaz de absorber agua. Al derretirse la nieve, el agua escurre por el suelo en descongelación, provocando inundaciones.



INCENDIOS FORESTALES

Los incendios forestales se propagan rápidamente por zonas naturales, alterando considerablemente el terreno y las condiciones del suelo a su paso. Esto aumenta el riesgo de inundaciones, ya que la tierra carbonizada es incapaz de absorber el agua, provocando inundaciones inesperadas en comunidades que normalmente no son propensas a sufrirlas. Los incendios forestales y los cambios en el uso del suelo que destruyen la vegetación necesaria para sostener las laderas también pueden desencadenar flujos de lodo, causando inundaciones repentinas.

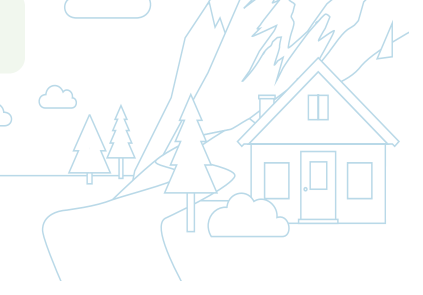


FLUJOS DE ESCOMBROS

Los flujos de escombros son deslizamientos rápidos de tierra que pueden producirse sin previo aviso. En los abanicos aluviales, los flujos de escombros se caracterizan por flujos de alta velocidad, transporte de sedimentos y trayectorias de flujo impredecibles. Este tipo de inundación es muy perjudicial para las propiedades que no cuentan con métodos de mitigación adecuados.



¿Sabía que en los últimos 20 años el 99% de los condados de Estados Unidos han sufrido inundaciones?



RIESGOS FABRICADOS DE INUNDACIÓN



INUNDACIONES METROPOLITANAS

A medida que las comunidades crecen, la vegetación natural y el suelo se sustituyen por superficies impermeables como el hormigón. Esto reduce la cantidad de agua que puede absorber el suelo, lo que aumenta la escorrentía y expone a las zonas metropolitanas a un alto riesgo de inundaciones repentinas.



SISTEMAS DE DRENAJE INADECUADOS

Con el aumento de las precipitaciones, incluso las pequeñas tormentas pueden desbordar



ROTURA DE REPRESAS O DIQUES

Las presas y diques se encuentran en comunidades de todo EE. UU. La rotura de una represa o dique puede ser causada por fuertes tormentas, como intensas Iluvias y vientos sin apenas aviso. Sin aliviaderos ni vertederos de emergencia, las comunidades con represas y diques corren el riesgo de sufrir inundaciones extensas y daños catastróficos que duran días o semanas.



Los riesgos de inundación en su zona no siempre son evidentes.

Para descubrir más tipos de inundaciones y saber cómo podrían afectar a su comunidad, visite el folleto Inundaciones y fenómenos meteorológicos relacionados del Programa del Seguro Nacional de Inundación (NFIP, por sus siglas en inglés) en agents.floodsmart.gov/nfip-inundaciones-fenomenos-meteorologicos. Para obtener información adicional sobre los riesgos frecuentes de inundaciones tierra adentro, visite el folleto El seguro de inundación de NFIP no sólo es para ciudades costeras en agents.floodsmart.gov/riesgo-inundación-tierra-adentro.

Obtenga una cotización para ver cómo puede proteger la vida que ha construido. Para encontrar un proveedor de seguros de inundación, utilice la herramienta en línea de NFIP en floodsmart.gov/es/encuentre o comuníquese al 877-336-2627.

Esta publicación se ha elaborado con información procedente de fuentes estatales y federales, la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés) y el Servicio Meteorológico Nacional.



